## LOGO manuel de référence

additif



#### Annexe D

# Installation des primitives TOUCHE? et LISCAR de l'Éducation nationale

Pour installer les nouvelles versions des primitives TOUCHE? et LISCAR, il faut effectuer les opérations suivantes :

- après avoir mis en service votre ordinateur, il faut utiliser la commande .RES pour réserver 55 octets à la fin de la mémoire. (Attention : cette commande détruit l'espace de travail).
- si vous utilisez un TO7 sans extension mémoire tapez : .RES 32712
- si vous utilisez un TO7 avec extension mémoire tapez :
   .RES 49096
- si vous utilisez un TO7-70 tapez : .RES 57288

ensuite, vous devez entrer au clavier le programme suivant :

A la fin de ce programme, vous pouvez le sauvegarder à l'aide de la commande :

#### SAUVE "LISCAR + CONTENU

A chaque démarrage vous pourrez rappeler ce programme avec les commandes :

#### .RES XXXXX

avec la valeur indiquée au début dépendant de votre machine

#### puis: RAMENE "LISCAR+

le programme vous demandera à quelle adresse il doit charger le programme en binaire. Suivant la configuration que vous utilisez vous taperez le chiffre correspondant comme ci-dessus.

POUR LISCAR+ POUR LISCART
EC [Adresse du ,RES -->]
DONNE "ADR-TOUCHE? PREM LL
DONNE "ADR-TOUCHE? PREM LL
DONNE "ADR-LISCAR SOMME :ADR-TOUCHE? 26
DONNE "BINAIRE [189 232 9 12 245 37 3 126 24 107 127 96 94 189 232 6 93 39]
DONNE "BINAIRE PH :BINAIRE [244 231 141 0 31 126 24 101 189 7 230 252 98 241]
DONNE "BINAIRE PH :BINAIRE [16 131 1 96 38 13 230 141 0 12 39 7 111 141 0 6]
DONNE "BINAIRE PH :BINAIRE [126 45 246 126 45 243 0] DUNINE "BINAIRE | SINAIRE
DL :ADR-TOUCHE? :BINAIRE
FADR "TOUCHE? :ADR-TOUCHE?
FADR "LISCAR :ADR-LISCAR
EFN "ADR-TOUCHE? EFN "ADR-LISCAR EFN "BINAIRE EFP "LISCAR+ EFP ".DL EFP "FADR EFP "loc EFP "loc-bis EFP "%cdr EFP "%rplacd FIN POUR .DL :A :L SI VIDE? :L (STOP) .DEP :A PREM :L .DL SOMME : A 1 SP :L POUR FADR : F : A %rplacd %cdr 2 + %cdr loc :F :A POUR loc :m RENDS %cdr 2 + loc-bis "m FIN POUR loc-bis :m SI MOT? :m [] RENDS %cdr 25173 FIN SAUVE "HEULIN HEULIN POUR %cdr :a RENDS SOMME PROD 256 .EXA :a .EXA SOMME :a 1 POUR %rplacd :a :v SI PLACE < 10 [RECYCLE] .DEP :a QUOT :v 256 .DEP :a + 1 RESTE :v 256 FIN

#### Annexe E

### Programmes d'utilisation du PROMOBILE-tortue JEULIN

L'utilisation du PROMOBILE-tortue JEULIN nécessite deux programmes autodocumentés livrés avec la tortue et fonctionnant avec un TO7-70 ou un TO7 avec extension mémoire.

Pour les utilisateurs désireux d'entrer ces deux programmes eux-mêmes, il est nécessaire de taper les procédures du premier programme sous l'éditeur telles qu'elles sont listées, notamment la dernière ligne MENU et ensuite sortir de l'éditeur par CNT C

Pour sauvegarder ce programme, il faut taper :

#### SAUVED "MENU

Taper ensuite le deuxième programme en faisant attention à ne pas taper les points d'exclamation de fin de ligne qui signifient seulement que la ligne continue à la ligne suivante.

Pour sauvegarder ce deuxième programme, taper :

SAUVE "JEULIN : JEULIN

Lors d'un démarrage pour rappeler ces programmes tapez :

RAMENE "MENU

et suivez les instructions qui apparaissent.

```
POUR T07-70?
RENDS PLG? RESTE .EXA 65520 16 0
FIN
POUR RESERVE
SI TO7-70? [DONNE "FIN-DE-MEMOIRE 57272] [DONNE "FIN-DE-MEMOIRE 49080]
SORTIE 4
    :FIN-DE-MEMOIRE
SORTIE 1
 .RES : FIN-DE-MEMDIRE
FIN
POUR MENU
FCFT 1
FCT 3
VT
 FCB 1
 EC []
     [Lorsque Logo-TO7 aura redémarré.]
 EC
    [tapez:]
EC []
EC [RAMENE "JEULIN JEULIN]
 EC
EC [Pressez n'importe quelle touche pour]
EC [faire redémarrer Logo-TO7...]
 ENTREE 1
 SI VIDE? LISCAR []
 RESERVE
 FIN
MENU
DONNE "JEULIN I"JEULIN JEULIN TRANSMETS N'AIME-PAS? JEULIN2 INIT-SER INSTALLE-H! ANDLER .DL ROBOT ECRAN ALLUME ETEINS JOUE-AIR SONNE RALE RAV RRE RTD RTG RLC RB! C RVE JEULIN+ RENOMME COPIEDEF loc loc-bis %cdr %rplacd MAP LISCAR+ FADR]
POUR JEULIN
EC [JEULIN version 24-04-85 par T.Savatier]
EC []
INIT-SER
   [Quelques secondes de patience...]
EC
INSTALLE-HANDLER
LISCAR+
JEULIN+
ROBOT
JOUE-AIR
MAP [EFP] [JEULIN INSTALLE-HANDLER .DL JEULIN+ RENOMME COPIEDEF loc loc-bis %cd!
r %rplacd LISCAR+ FADRI
MAP [EFN] [JEULIN ADR-TOUCHE? ADR-LISCAR]
EFP "MAP
ME 25
EC
   [Pour agir sur la tortue de sol,]
EC
    [utiliser les procédures suivantes:]
EC
   [AV, AVANCE, RE, RECULE, TD, TG,]
[LC, BC, ALLUME, ETEINS, SONNE,]
[RALE et JOUE-AIR.]
EC
EC
EC
    [Pour n'agir que sur la tortue-écran,]
EC
    [utiliser la procédure ECRAN.]
EC
    [Pour agir de nouveau sur la tortue de]
EC
   [sol, utiliser la procédure ROBOT.]
EC []
EC [Amusez-vous bien!]
EC
   []
FIN
POUR TRANSMETS 1C
.DEP : CODE-JEULIN ASCII : C
.ROUT : HANDLER-JEULIN
```

SI EGAL? .EXA :CODE-JEULIN 95 [EC [La transmission est mauvaise] INIT-SER TRANS! METS :C] FIN

POUR N'AIME-PAS? :F :N SI NDMBRE? :N [SI PLP? :N 32768 [SI PLG? :N -32767 [RENDS "FAUX]]] EC MP :F MD :N [N'AIME PAS] RENDS "VRAI FIN

POUR JEULINZ :N :L :M
SI VIDE? :L [STOP]
SI PLG? SOMME :N 1 PREM :L [TRANSMETS PREM :M JEULINZ DIFF :N PREM :L :L :M STO!
P]
JEULINZ :N SP :L SP :M
FIN

POUR INIT-SER .SER 1200 7 SORTIE 3 ENTREE 3 SORTIE 1 ENTREE 1 FIN

POUR INSTALLE-HANDLER
ENTREE 4
DONNE "HANDLER-JEULIN PREM LL
ENTREE 1
DONNE "CODE-JEULIN SOMME :HANDLER-JEULIN 15
.DL :HANDLER-JEULIN [230 141 0 11 189 46 78 189 46 53 231 141 0 1 57 0]
FIN

POUR .DL :A :L SI VIDE? :L [STOP] .DEP :A PREM :L .DL SOMME :A 1 SP :L FIN

POUR ROBOT INIT-SER DONNE "ROBOT "VRAI SI BC? [RBC] [RLC] FIN

POUR ECRAN DONNE "ROBOT "FAUX FIN

POUR ALLUME TRANSMETS "+ FIN

POUR ETEINS TRANSMETS "-FIN

POUR JOUE-AIR TRANSMETS "J FIN

POUR SONNE TRANSMETS "K FIN

```
POUR RALE
TRANSMETS "P
FIN
POUR RAV :N
SI N'AIME-PAS? "RAV :N [LOGO]
SI PLP? :N 0 [RRE - :N STOP]
AV :N
SI :ROBOT [JEULIN2 :N [20 10 1] [F A s]]
POUR RRE :N
SI N'AIME-PAS? "RRE :N [LOGO]
SI PLP? :N 0 [RAV - :N STOP]
RE :N
SI : ROBOT [JEULIN2 : N [20 10 1] [U R t]]
POUR RTD :N
SI N'AIME-PAS? "RTD :N [LOGD]
SI PLP? :N 0 [RTG - :N STOP]
 TD :N
SI : ROBOT [JEULIN2 : N [120 90 60 45 30 15 1] [n k h e b D u]]
POUR RTG :N
SI N'AIME-PAS? "RTG :N [LOGO]
SI PLP? :N @ [RTD - :N STOP]
TG :N
SI : ROBOT [JEULIN2 : N [120 90 60 45 30 15 1] [o 1 1 f c G v]]
FIN
POUR RLC
LC
SI : ROBOT [TRANSMETS "H]
FIN
POUR RBC
BC
SI :ROBOT [TRANSMETS "B]
POUR RVE
VE
RBC
FIN
POUR JEULIN+
RENOMME
          "RAV "AV
RENOMME
          "RRE "RE
RENOMME
          "RTD "TD
          "RTG "TG
RENOMME
          "RLC "LC
RENOMME
RENOMME
RENOMME "RVE "VE
COPIEDEF "AVANCE
COPIEDEF "RECULE
                     "RAV
                     "RRE
FIN
```

POUR RENDMME : f :g

FIN

%rplacd %cdr loc :f %cdr %cdr loc :g %rplacd %cdr loc :g %cdr %cdr loc "\$(\$) POUR COPIEDEF :f :g
%rplacd 2 + %cdr loc :f %cdr 2 + %cdr loc :g
.DEP 4 + %cdr loc :f .EXA 4 + %cdr loc :g
FIN

POUR loc :m RENDS %cdr 2 + loc-bis "m FIN

POUR loc-bis :m SI MOT? :m [] RENDS %cdr 25173 FIN

POUR %cdr :a
RENDS SOMME PROD 256 .EXA :a .EXA SOMME :a 1
FIN

POUR %rplacd :a :v SI PLACE < 10 [RECYCLE] .DEP :a QUOT :v 256 .DEP :a + 1 RESTE :v 256 FIN

POUR MAP :F :L SI VIDE? :L [STOP] EXEC :F PREM :L MAP :F SP :L FIN

POUR LISCAR+
ENTREE 4
DONNE "ADR-TOUCHE? SOMME 16 PREM LL
ENTREE 1
DONNE "ADR-LISCAR SOMME :ADR-TOUCHE? 26
.DL :ADR-TOUCHE? [189 232 9 12 245 37 3 126 24 107 127 96 94 189 232 6 93 39 24!
4 231 141 0 31 126 24 101 189 7 230 252 98 241 16 131 1 96 38 13 230 141 0 12 3!
9 7 111 141 0 6 126 45 246 126 45 243 0]
FADR "TOUCHE? :ADR-TOUCHE?
FADR "LISCAR :ADR-LISCAR
FIN

POUR FADR :F :A %rplacd %cdr 2 + %cdr loc :F :A FIN

Achevé d'imprimer sur les presses de l'Imprimerie Carlo Descamps à Condé-sur-l'Escaut

Dépôt légal: mai 1985 — N° d'imprimeur: 3805